



37.5@ Isolerend Jack

Een isolerend werkjack voor dagelijks gebruik, gemaakt met 37.5@ technologie voor betrouwbaar werkcomfort onder koude omstandigheden. Het jack is geschikt voor profilering en combineert bescherming en flexibiliteit voor alle soorten werkzaamheden.

Een isolerend werkjack dat ideaal is voor dagelijks gebruik. De jas wordt geleverd met een met fleece gevoerde kraag en 37.5@ technologie die warmte en comfort biedt. Windbeschermende kraag en elastische manchetten met duimgaten zorgen voor extra warmte en bescherming, terwijl voorgebogen mouwen, stretchpanelen op de rug en een verstelbare onderzoom voor flexibiliteit en bewegingsgemak zorgen. Daarnaast heeft het ontwerp reflecterende accenten voor hogere zichtbaarheid en veiligheid bij het werken in omgevingen met een hoog risico.

- 37.5@ technologie voor een betere regeling van de lichaamswarmte
- Kraag met fleecevoering voor extra warmte en comfort
- CORDURA® verstevigingen
- Voorgebogen mouwen
- Reflecterende details
- ID-kaarhouder in de borstzak

Maat XS-XXXL

- Kleur
- Black\Black - 0404
 - Chili red\Black - 1604
 - Forest Green\Black - 3904
 - Steel grey\Black - 5804
 - Navy\Black - 9504






Material

Materiaal: 100% polyamide 220 g/m². Versterking: 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m². Isolatie: 50% 37.5@ polyester, 35% Repreve® gerecycled polyester, 15% polyester 60 g/m².



An extremely tough and hardwearing material, used to reinforce exposed parts such as pockets, knees and sleeves. It is also water and dirt repellent, easy to care for and retains its shape. In fabrics with 37.5@ technology, patented natural active particles permanently embedded at the fibre level capture and release moisture vapour. The REPREEVE® fiber, which is made from recycled materials, help us reduce our climate footprint without compromising on the strength or performance of the products.

Care

-  Machinewas 40 graden C
-  Niet bleken
-  Niet in de droogtrommel drogen
-  Strijken, met stoom of droog bij lage temperatuur, 110°C
-  Niet chemisch reinigen

Certifications